Searching PAJ 1/2 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-071590

(43)Date of publication of application: 21.03.2001

(51)Int.CI.

B41J 29/38

(21) Application number: 11-248702

GO6F 3/12

(22)Date of filing:

02.09.1999

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(72)Inventor : INOUE MASARU HORII IUNICHI

> KURITA YUICHI KINOSHITA ISATO

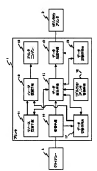
TANAKA TAKAYUKI

### (54) PRINTING APPARATUS AND CONTROL METHOD THEREFOR

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing apparatus capable of processing the data sent from a cliant side to perform printing processing and capable of obtaining equal output from other printer connected through a network and a control method therefor.

SOLUTION: The job transmitted from a cliant 3 is converted to a data system capable of being outputted from a local printer engine 13 to be accumulated in a data accumulation means A17 and, when a remote redirection printer 2 is designated to an output destination, the job accumulated in a data convertion means 15 is converted to the data system corresponding to the redirection printer of the output destination and the resource corresponding to the redirection printer of the output destination is incorporated to



be transmitted to the redirection printer 2 along with the corresponding printing attribute from a data transmission means 16.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

Searching PAJ 2/2 ページ

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

IP-A-2001-71590 1/21 ページ

#### 書誌

(19) 発行国】日本国特許庁 (IP)

- (12) 公報種別】公開特許公報 A)
- (11) 公開番号】特開 2001-71590 ₽2001-71590A)
- (43) 公開日】平成13年3月21日 (2001. 3. 21)
- (54) 発明の名称】印刷装置およびその制御方法
- (51) 国際特許分類第7版】

B41J 29/38 G06F 3/12

# F I

B41J 29/38 Z G06F 3/12 D F

### 客查請求]未請求

請求項の数】11

出願形態]OL

### 全頁数 16

- (21) 出願番号】特願平 11-248702
- (22) 出願日]平成11年9月2日 (1999. 9. 2)
- (71) 出願人]

識別番号] 000005496

氏名又は名称】富士ゼロックス株式会社

住所又は居所】東京都港区赤坂二丁目 17番 22号

(72) 発明者】

氏名】井上優

住所又は居所]神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス 株式会社内

(72) 発明者】

氏名]堀井 潤一

住所又は居所]神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名]栗田 雄一

【住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名]木下 勇人

JP-A-2001-71590 2/21ページ

【住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸 3丁目 2番 1号 KSP R& D ビジネスパークビル 富士ゼロックス 株式会社内

### (72) 発明者】

氏名]田中 隆之

【住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸 3丁目 2番 1号 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロックス 株式会社内

### (74) 代理人】

職別番号】100071054

### **弁理士**】

氏名又は名称]木村 高久

ケーマコード 参考)]

20061

5B021

### [Fターム 参考)]

2C061 APO1 H013

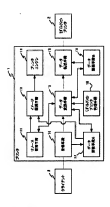
5BO21 BBO2 CCO4 EEO4 LAO1

# 要約

## (57) 要約]

課題】クライアント側から送られたデータを加工して印刷処理を行うことができるとともに、ネットワークを介して 接続された他のプリンタから同等の出力を得ることができるようこした印刷装置およびその制御方法を提供す る。

解決手段]クライアント3から送信されたジョブをローカルのブリンタエンジン13から出力可能なデータ形式に 変換してデータ蓄積手段 A1元蓄積し、出力先に・Jモートのリグイレクションブリンタの地質定されている場合 には、データ変換手段15で蓄積したジョブを出力先のリグイレクションブリンタに対応したデータ形式に変換 するととは、出力先のリグイレクションブリンタに対応したリリースを組み込んで、対応する印刷属性とともに データ転送手段16からリダイレクションプリンタなご送信する。 JP-A-2001-71590 3/21 ページ



#### 請求の範囲

### 特許請求の範囲】

情求項11印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と 該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理する特性管理手段と 前記印刷ジョブの出力先が前記イメージ出力手段の場合には該印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第1のデータに変換し出力先が前記他の印刷装置の場合には該印刷ジョブを前記付生管理手段が管理する特性に基づいて前記印刷ジョブを前配的性管理手段が管理する特性に基づいて前記印刷ジョブを前配の印刷装置に対応する第2のデータとに変換するデータ変換手段と 前記データ変換手段により変換された第20データを前記他の印刷装置へ送出するデータ転送手段とを具備することを特徴とする印刷装置。

情求項21 前記データ変換手段は、前記印刷ジョブに基づいて前記第1のデータを生成する第1のデータ 生成手段と、前記第1の生成手段により生成された第1のデータと前記特性管理手段が管理する特性とに基 づいて前記第2のデータを生成する第2のデータ生成手段とを具備することを特徴とする請求項1記載の印刷装置。

情求項3] 前記第20データ生成手段は、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応 した形式に変換する属性変換手段を具備することを特徴とする請求項2記載の印刷装置。

請求項4] 前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を行了際に利用するリソースを管理するリソース管理手段と 前記リノース管理手段と 前記 リンースを検ました かいースを検託化のプリンタに対応する 形式に変換するリソース変換手段と 前記 リソース変換手段と 前記 リソース変換手段と 前記 リソース変換 1 に リンースを前記第2のデータに組み込む リソース組入手段 とかさなに 見備する ことを特徴 とする請求項 記載の印刷接置。

請求項5] 前記他の印刷装置は、複数の印刷装置であり、前記データ変換手段は、前記第2のデータ生成手段を前記他の印刷装置の数に応じた数だけ具備することを特徴とする請求項2記載の印刷装置。

IP-A-2001-71590 4/21 ページ

情求項6] 前記データ転送手段から同時に送出される前記第2のデータの数を制限する送信制御手段をさらに具備することを特徴とする請求項 I記載の印刷装置。

情求項 7 印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置の制御方法において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理するとともに、イメージの出力先が前記イメージ出力手段に指定された場合には、前即刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第 1のデータに変換し、イメージの出力先が前記他の印刷装置に指定された場合には、前記他の印刷装置の特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第 20データに変換して該変換した第 20データを前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする印刷装置の制御方法。

請求項 8] 前記第 20データは、前記印刷ジョノに基づいて変換された第 1のデータおよび前記他の印刷 装置の特件に基づいて変換されることを特徴とする請求項 7記載の印刷装置の制御方法。

情求項 引 前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換し、該変換した 印刷属性を前記第 2のデータとともに前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする請求項 7記載の印刷装 置の制御方法。

請求項10] 前記第2のデータは、前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を 行う際に利用するリソースを前記他のプリンタに対応する形式に変換したリソースが組み込まれることを特徴と する請求項7記載の印刷装置の制御方法。

情求項11] 前記他の印刷装置に同時に送出する前記第2のデータの数を予め設定した値に制限することを特徴とする請求項7記載の印刷装置の制御方法。

#### 詳細な説明

#### 発明の詳細な説明】

#### [D001]

優明の属する技術分野]この発明は、印刷装置およびその制御方法に関し、特に、リダイレクション機能を有し、ネットワークを介して接続された他の印刷装置を有効に利用することのできる印刷装置およびその制御方法に関する。

#### D002

低来の技術)近年、プリンタ 印刷装置)の高機能化に伴って、様々な機能を有するプリンタが実用化されている。これらの機能には、例えば、フォームオーバレイや、外字登録、データ修飾等がある。フォームオーバレイは、帳票などのフォームをプリンタが有しており、クライアンド側はデータをプリンタに送信するだけで、当該でもなり、クライアンド側はデータをプリンタに送信するだけで、当該して印刷を行うとが可能となる。また、データ修飾機能は、クライアントから送信されたデータをプリンタ側で修飾して印刷を行うとが可能となる。また、データ修飾機能は、クライアントから送信されたデータをプリンタ側で修飾して印刷を行う機能である。

DOO3」このようなプリンタ側でデータを加工して印刷を行うことが可能なプリンタを利用した場合、クライアント側ではデータの加工を行う必要がなく、容易に所望の印刷出力を得ることができる。

DOO4」ところが、、プリンタ側でデータの加工が可能な高機能なプリンタは、高価格であるため、ネットワーク に接続するプリンタを全て高機能なものとすることは、困難であることが多い。このような場合、高機能なプリン タに加え、低機能なプリンタをネットワークに接続し、必要に応じてプリンタを使い分けることが一般的である。 DOO5」しかし、低機能なプリンタは、上述したようなプリンタ側でのデータの加工を行うことができないため、 ジョブか高機能なプリンタに集中してしまうことがある。 IP-A-2001-71590 5/21 ページ

▶0006]また、高機能なブリンタに障害が発生した場合等には、フォームオーバレイ等の機能を利用できず、 通常はクライアント側でもデータをフォームに適用するためのアプリケーションがインストールされていないこと が多いため、所望の出力を得ることができなくなってしまる。

#### 0007

【発明が解決しようとする課題】上述したように、フォームオーバレイ等のプリンタ側でデータ処理が可能な高機能なプリンタは、ジョブが集中してしまうことが多いととせた、当該プリンタの一部に障害が発生した場合には、当該プリンタのデータ処理機能を利用した印刷を行うことができず、業務等が停滞してしまうこともある。 DOO8】そこで、この発明は、クライアント側から送られたデータを加工して印刷処理を行うことができるとともに、ネットワークを介して接続された他のプリンタから同等の出力を得ることができるようにした印刷装置およびその制御方法を提供することを目的とする。

### [0009]

課題を解決するための手段】上述した目的を達成するため、請求項1の発明は、印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷接置において、前記イメージ出力手段とお別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理する特性管理手段と、前記印刷ジョブの出力先が前記イメージ出力手段の場合には該印刷ジョブを前記イメーシ展開手段に対応する第1のデータを換し、出力先が前記他の印刷装置の場合には該印刷ジョブを前記特性管理手段が管理する特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータと変換するデータ変換手段と、前記データ変換手段により変換された第2のデータを前記他の印刷装置、送出するデータを換手段と、前記データ変換手段により変換された第2のデータを前記他の印刷装置へ送出するデータを換手段と前記を

DO10 また、請求項 2の発明は、請求項 1の発明において、前記データ変換手段は、前記印刷ジョブに基 づいて前記第 1のデータを生成する第 1のデータ生成手段と、前記第 1の生成手段により生成された第 1のデータと前記特性管理手段が管理する特性とに基づいて前記第 2のデータを生成する第 2のデータ生成手段とを具備することを特徴とする。

D011]また、請求項3の発明は、請求項2の発明において、前記第2のデータ生成手段は、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換する属性変換手段を具備することを特徴とする。

DO12また、請求項4の発明は、請求項1の発明において、前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を行う際に利用するリンースを管理するリンース管理手段と前記リンース管理手段が管理するリンースを約記他のプリンタに対応する形式に変換するリンース変換手段と前記リンース変換手段が変換したリンースを前記第2のデータに組み込むリンース組込手段とをさらに具備することを特徴とする。

▶013]また、請求項5の発明は、請求項2の発明において、前記他の印刷装置は、複数の印刷装置であり、前記データ変換手段は、前記第2のデータ生成手段を前記他の印刷装置の数に応じた数だけ具備することを結構とする。

D014Jまた、請求項6の発明は、請求項1の発明において、前記データ転送手段から同時に送出される前記第2のデータの数を制限する送信制御手段をさらに具備することを特徴とする。

DO15また、請求項での発明は、印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段 により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置の制御方法 において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理するとともは、 メージの出力先が前記イメージ出力手段に指定された場合には、前記印刷ジョブを前記イメージ展開手段に 対応する第1のデータに変換し、イメージの出力先が前記他の印刷装置に指定された場合には、前記他の印刷 報置の特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータに変換して該変換し

file://F:\procuments\partial20and\partial20Settings\partial5108184\partial4\partial4\partial50Documents\partialFIPO\partialFIP-A-2001-7159... 2003/05/06

IP-A-2001-71590 6/21ページ

た第2のデータを前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする。

D016]また、請求項8の発明は、請求項7の発明において、前記第2のデータは、前記印刷ジョブに基づいて変換された第1のデータおよび前記他の印刷装置の特性に基づいて変換されることを特徴とする。

D017]また、請求項9の発明は、請求項7の発明において、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換し、該変換した印刷属性を前記第2のデータとともに前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする。

D018]また、請求項1の発明は、請求項7の発明において、前記第2のデータは、前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を行7際に利用するリンースを前記他のプリンタに対応する形式に変換したリンースが組み込まれることを特徴とする。

D019]また、請求項110発明は、請求項70発明において、前記他の印刷装置に同時に送出する前記第20データの数を予め設定した値に制限することを特徴とする。

### [0020]

醛明の実施の形態」以下、この発明に係る印刷装置およびその制御方法の一実施例について添付図面を 参照して詳細に説明する。

D021]図 1は、この発明に係る印刷装置 グリンタンの概略を説明するための図である。同図に示すように、この発明に係るブリンタ 印刷装置)は、リダイレクションブリンタ2 C − 1、2 − 2、2 − 3 とウライアント3 C − 1、3 − 2 ハミネットワーク10を介して接続されている。プリンタ 1は、クライアント3 − 1や3 − 2から送られたジョブ データに基づいて印刷処理を行い、必要に応じてフォームオーバレイやデータ修飾などを行る。

D022また、同図中、破線矢印で示すように、クライアント3-1からのデータをプリンタ1を介してリダイレクションプリンタ2-1で印刷する場合に、プリンタ1でフォームオーバレイ等を適用することができ、この場合には、リダイレクションプリンタ2-1のフォームオーバレイ機能の有無に関係なく、フォームオーバレイ等の処理の施された印刷出力をリダイレクションプリンタ2-1から得ることができる。

D023]つまり、プリンタ」は、クライアント3-」から送られたデータに対して、プリンタ1で出力する場合と同様にフォームオーバレイ等の処理を施した後に、これをリダイレクションプリンタ2-1に適応した形式のデータに 変換してリダイレクションプリンタ2-1が印刷出力を行うことになる。

D024したがって、プリンタ1を複数台、例えば、図2に示すようにプリンタ1-1とプリンタ1-2をネットワーク10に接続している環境では、クライアント3-1からのデータをリダイレグションプリンタ2-1から印刷出力する際には、プリンタ1-1を経由してデータの加工を行った場合とプリンタ1-2を経由してデータの加工を行った場合では、その出力結果は異なることになる。ただし、プリンタ1-1とプリンタ1-2が全く同じ設定のものであればどちらを経由しても同様の出力となる。

D025Jまた、ブルタ1- 1で加工したデータの出力先をブルタ1- 3に設定すれば、ブルタ1- 1での出力と同様の出力をブルタ1- 2からも得ることができる。つまり、ユーザは、クライアンドで作成したデータを実際の出力先のブルタ(ダイレクションブルタ2等)の機能によらず、ブルタ1の機能を利用して所望の形式で出力させることができる。

D026]次に、図3を参照してプリンタ1について説明する。図3は、プリンタ1の構成の概略を示すブロック図である。

D027]同図に示すように、プリンタ1は、リノース管理手段11とイメージ展開手段12、プリンタエンジン13、受信手段14、データ変換手段15、データ転送手段16、データ蓄積手段A17、リダイレクションプリンタ管理手段18、データ蓄積手段B19を具備して構成される。

DO28]リノース管理手段 11は、フォントやフォーム等のリノースを管理し、イメージ展開手段 12は、印刷データをイメージに展開する。プリンタエンジン 13は、図示しない DT(Image Output Terminal) を動作させてイメ

file://F:\Documents\20and\20Settings\s108184\Mv\20Documents\1PO\1P-A-2001-7159... 2003/05/06

IP-A-2001-71590 7/21ページ

ージの印刷を行る。受信手段14は、クライアント3から送られるデータなどを受信する。データ変換手段15 は、クライアント3から送られたデータを出力先となるリダイレクションプリンタ2に適応するデータに変換し、データ転送手段16は、データ変換手段15が変換したデータをリダイレクションプリンタ2に転送する。データ蓄積手段A17は、受信手段14が受信したクライアント3からのデータ 印刷データや印刷属性等)を一時的に蓄積し、リダイレクションプリンタ管理手段18は、リダイレクションプリンタ2に関する情報 適応するデータ形式や使用可能な機能等)を管理し、データ蓄積手段B19は、データ変換手段15が変換したデータを一時的に蓄積する。

D029Jこのプリンタ1では、クライアント3から送られたデータを受信手段1が受信してデータ蓄積手段A17 に蓄積する。蓄積されたデータがプリンタ1からの出力が指定されたものであれば、当該データをイメージ展 開手段12でイメージに展開し、プリンタエンジン13により図示しない DTから印刷出力する。

D030] 一方、データ蓄積手段 A 1 元蓄積されたデータが バイレクションプ リンタ 2からの出力が指定された ものであれば、当該データは、データ変換手段 15で ドグイレグ・ヨンプ リンタ 2 こ 適応 した形式 に変換されて、 データ蓄積手段 19 亿蓄積され、その後、データ施送手段 16から ドグイレクションプ リンタ 2 に転送される。 データ変換手段 15 は、データの変換に際して、リシース管理手段 11が管理する リシース ネリゾイレクションプ リンタ 2 管理手段 18が管理する リジイレクションプ リンタ 2 と関する 有報を利用する。

D031】続いて、図4を参照してプリンタ1を詳細に説明する。図4は、プリンタ1における印刷及び転送処理を説明するための図である。

D032]同図に示すようにプルタ lは、複数の入力手段 51- l乃至 51- nと、変換スケジューラ52、ジョブ変換手段 53- l乃至 53- n、ルース変換手段 54- l乃至 54- n、ジョブスケジューラ55、イメーシ展開手段 5。 イメージ転送エンジン制御手段 57、エンジン58、リルース変換手段 59- l乃至 59- n 出力ジョブ変換手段 60- l乃至 60- n、ジョブ属性変換手段 61- l乃至 61- n、ルース組込手段 62- l乃至 62- n 出力ジョブ変換手段 63- l乃至 63- n 監視手段 64- l乃至 64- nを見備して構成される。

D033なお、図4に示した各部と図3に示した各部との関係は、入力手段51- 1/7至51- rが受信手段14の一部であり、変換スケジューラ52とジョブスケジューラ55、監視手段64- 1/7至64- rが図3では図示していない制御部の一部に対応する。ジョブ変換手段53- 1/7至53- nとリンース変換手段54- 1/7至54- nリンース変換手段59- 1/7至59- n、出力ジョブ変換手段60- 1/7至60- n、ジョブ属性変換手段61- 1/7至61- n、リンース複数手段62- 1/7至62- rがデータ変換手段15に対応する。イメージ展開手段56は、イメージ展開手段56は、イメージ展開手段12に対応し、イメージを選出メンジン制御手段57とエンジン58は、プリンタエンジン13に対応し、出力ジョブ転送手段63- 1/7至63- rがデータ転送手段160一部に対応する。

D034]また、図4中、破線で示しているのは、ジョブ 印刷データ、印刷属性)やリソースなどのデータであり図3に示したリソース管理手段11とデータ蓄積手段A17、データ蓄積手段B19に格納される 詳細は後述)。 D035]とこで、図4および図5を参照してプリンタ1の動作について説明する。図5は、プリンタ1の動作の流れを示すフローチャートである。

D036] プリンタは、受信手段 1 がデータを受信すると動作を開始し ステップ 101)、受信したデータがリソースである場合には ステップ 102でNO)、入力手段 51 51 - 1リ予至51 - かいずれかりが、当該リソースを 変換するリソース変換手段 54でリケース変換手段 54・リハテスを ステップ 103、リソース管理 手段 11にリソースでとしてスプールする ステップ 104。その後、変換スケジュー ラ52によるスケジューリング にびて先に特定されたリソース変換手段 54がリノース 75に基づいて共通 PDL をめ設定されているページ 記述言語) を作成するリソース変換を行い ステップ 105)、作成した共通 PDL 76をリソース管理手段 11に登録する ステップ 105)

D037J一方、受信したデータがジョブであった場合には 久テップ 102でYES)、入力手段 51が当該ジョブ

JP-A-2001-71590 8/21 ページ

D038]その後、ジョブスケジューラ55のスケジューリングにより当該ジョブの出力が行われる際に、先に特定した出力先がローカル、つまり、プリンタ」から出力を行う場合には、ペテップ112でYES)、イメージ展開手段56が、共通PDL72と打刷属性73℃基づいてイメージの展開を行う、ペテップ113。なお、イメージ展開手段56は、イメージ展開に際してリンースを利用する場合には、リンース管理手段1か管理している共通PDL76等を利用する。イメージ展開手段56によるイメージ展開が終了すると、イメージ転送エンジン制御手段57が、展開されたイメージをエンジン58で転送するとともにエンジン58を制御し、ペテップ114、ローカルの101からイメージをエンジン58で転送するとともにエンジン58を制御し、ペテップ114、ローカルの101からイメージを出力する、ペテップ115。

D040]その後、出力ジョブ変換手段60は、対応するリンース組込手段62 62- Iの至62- nのいずれか)を動作させる。リンース組込手段62は、データ蓄積手段A17に蓄積されている共通PDL72がリンースを使用するものであれば ステップ117でYES)、対応するリンース変換手段59 69- U乃至59- nのいずれか)を動作させ、リンース管理手段11が管理しているリンースの共通PDL76をリダイレクションプリンタ2用のリンース7元変換させる ステップ118。続いて、リンース組込手段62は、共通PDL72に基づいてリダイレクションプリンタ2で出力するペーシ画像を生成するPDLを生成して ステップ119、変換されたリンース77を組み込んでページ半成データ8次作成する ステップ120。

○D041]一方、共通 PDL72がリノースを使用するものでなければ、リノース組込手段 62は、共通 PDL72に基づいてリダイレケンコン用のページ牛成データ82を作成する タテップ121)。

D042プページ生成データ82が作成されると、出力ジョブ変換手段60は、対応する出力ジョブ転送手段63 63-1万至63-rのいずれか)を動作させ、印刷属性指示データ81とページ生成データ82を出力先であるリゾイレクションプリンタ2へ送信する & テップ122。

D043]なお、監視手段64 64 − 1乃至64 − n)は、各々対応する)ゾイレクションブリンタ 液監視する。 D044]次に、上述の各データの変換について説明するが、ここでは、まず、印刷属性の変換について説明 する。

D045]印刷属性の変換は、ジョブ属性変換手段61が、印刷属性73とプリンタ特性DB85に基づいて印刷属性指示データを作成することで行う、印刷属性73は、基本的にはプリンタ1用に記述されており、例えば、図 6に示すように用紙の種類や両面印刷の指定等が記述されている。プリンタ特性DB85は、リダイレクションプリンタ2に関する情報が記述されているもので、例えば、図 6に示すようにプリンタ名や通信プロトコルが記述されている。また、プレンタ特性DB85には、PAD-flenameが記述されているが、PADファイル (Print Attr bute Descriptionファイル 印刷属性記述ファイル) は、図 7に示す PADファイル 85のようにリダイレクションプリンタ3円の印刷属性の記述方法が指定されている。

D046]ジョブ変換手段 61は、プリンダ特性 DB85で指定された PADファイル 85æ参照して、印刷属性 73

JP-A-2001-71590 9/21ページ

の記述に応じた印刷属性指示データ81 <u>図6</u>参照)を作成する。 したがって、印刷属性 73の用紙の指定 fine dia— used である 「iso— a4—white」に対応する印刷属性指示データ81の記述は、 < < PageS ize 595 842] >> setpagedevice」となり、印刷属性 73の両面印刷指定 fplex)である [duplex]に対応する印刷属性指示データ81の記述は、 < < / Duplex true> > setpagedevice] となる。

D047]次に、ジョブ変換手段 53でのジョブ変換とリンース組込手段 62でのリンースの組込、リンース変換手段 59でのリンースの変換について説明する。なお、ここでは、リダイレクションプリンタ2−1がフォームオーバレイ機能をサポート、リダイレクションプリンタ2−2がフォームオーバレイ機能をサポート、リグイレクションプリンタ2−2がフォームオーバレイ機能をサポート、していないものとし、その各々を出力先として指定した場合を説明する。

D048]ジョブ変換手段53は、スプールされたジョブ71に基づいて共通PDL7を作成する際に、リノースを組み込む必要がある場合には、共通PDL7ないノースを組み込むための記述を行う。この記述は、例えば、図 8と示すようにリノースを組み込むための指示を記述するととせに、当該ジョブがローカル グリンタ1)から出力される場合とリモート・りダイレクションプリンタ2から出力される場合の両者に対応するような記述を行う。D049]そして、リノースをロードするための手続として「getFom Instance」を記述し、リノースを利用するための手続として「execFom instance」を記述し、リノースを利用するための手続として「execFom instance」を記述する。

D050]一方、リシース変換手段59は、リシースの共通PDL76に基づいて、各リダイレクションプリンタ2に応じたリシース77を作成するが、リダイレクションプリンタ2-1のようにフォームのリシース ウォームオーバレイ用)をサポードするものへ組み込むリシース77は、図9 向に示すように 「V Formexch defineresource po」を記述し、リダイレクションプリンタ2-1がサポードするリシースを使用させる。また、リダイレクションプリンタ2-2のようにフォームのリシースをサポートしていないものへ組み込むリシース77は、図9 向に示すように my Form InstanceList 3 1 roll putlを記述し、フォームインスタンスを口my Form InstanceListというメモリ中に保存していることを示している。

D051]このようこして、リノース変換手段59は、複数のリノース77を作成し、リノース組込手段62は、プリンタ特性DB8を参照して出力先のリダイレクションプリンタ2に応じたリノース77を選択して共通PDL72に組み込む。

D052また、ジョブ属性変換手段 6 lは、ブルンダ特性 DB85を参照して出力先となるリダイレクションブリンタ 20能力を取得し、これに応じた印刷属性指示データ8 lを作成している。例えば、出力先がリダイレクションブリンタ2ー 1であれば、図 10 向に示すよぶに印刷属性指示データ8 l中に 「V Form findresorce」 記述し、フォームをリノースから検索するよう指示しており、出力先がリダイレクションプリンタ2ー 2であれば、図 10 向に示すよぶに印刷属性指示データ8 l中に「my Form Instance」 ist と記述し、フォームをmy Form Instance」 ist と記述し、フォームをmy Form Instance」 ist というがモリ中から検索するよう指示している。

D053 てのように、リノース組込手段62によって、出力先のリゾイレクションプリンタ2の能力に応じたリソース 77を組み込むととは、ジョブ属性変換手段61により出力先のリゾイレクションプリンタ2の能力に応じたリソースのロード方法および利用方法を定義した印刷属性指示データ81を作成し、この両者を組み合わせて1 つのジョブとして出力ジョブ転送手段63により出力先のリゾイレクションプリンタ2に送出することで所望の出力結果を得ることができる。

DO54なお、上述の説明では、フォームオーバレイ機能について説明したが、この他にもプルクタ により、リ ダイレクションプルンタで直接出力できないもの、例えば、LCD SPI刷 《CD Sは、Line Code Data Strea mの略語で、メインフレーム系のホストコンピュータが生成するデータ列がそのまま流れてくる形式 《DLのよ ネにフォーマッドされていない)であり、この場合には、プルタ1でPDL/Lしてリダイレクションプリンタ2へ転送 する)等を行っていかできる。

D055]ところで、プリンタ1は、上述したようにクライアント3から送信されたジョブをローカル グリンタ1の D

JP-A-2001-71590 10/21 ページ

① と圧ート (ダイレクションプリンタ2)の両者から印刷出力することができる。プリンタ1は受信したジョブを順次実行処理していくが、リモートからの出力が指定されたジョブが多い場合には、その処理が大きな負荷となり、ローカルからの出力処理が遅延してしまうことがある。

D056] ブリンタ1は、リモー |出力が指定されているジョブを処理している際には、見た目上は動作しておらず、このため、ローカル出力の遅延は、ユーザに不快感を与える原因ともなりかねない。

D057]例えば、ローカル出力は、大別してイメージ展開等のデコンポーズ処理と用紙への描画を行うマーキング処理に分けられる。このうち、デコンポーズ処理は、高負荷な処理であり、同じく高負荷であるり圧ー 出力の転送処理と同時に処理することができない。

D058]したがって、図11 旬に示すようた、2つのローカルジョブを処理する間に3つのリモートジョブが処理されるとローカルでは先の用紙が出力されてから次の用紙が出力されるまでの時間が長くなる。

D05g]これに対して、図11 ℃に示すよな、2つのローカルジョブを処理する間に1つのリモートジョブを処理するようにすれば、比較的短い間隔でローカルでの用紙出力が行われる。ただし、ジョブ実行の配分は、プリンタ1の性能に関わるため、必ずしもローカルとリモートを交互に行うわけではなく、ここでは、説明を容易にするためにリモートジョブの転送制限を1つにしている。

D060]さらに、プルタ1では、図12に示すような送信制御プロセス90により、出力ジョブ転送手段 63− 1万至 63− 1からの1圧ー ドジョブの送信タイミングを制御している。

D061]図13よ、送信制御プロセス900構成を示す機能プロック図である。同図に示すように、送信制御プロセス90な、送信待ちキュー91aと送信中キュー91bから構成されるプロセス Dキュー91と キュー管理部92 受信データ処理部93 システム砂定情報94 送信開始指示部95を具備して構成される。

D062]プロセス Dキューは、登録された送信プロセスの Dをキュー管理するもので、送信待ちのプロセス D を送信待ちキュー 91aで、送信中のプロセス Dを送信中キュー 91bで管理する。キュー管理部92は、送信プロセス Dの送信待ちキュー 91aで、砂管など信待ちキュー 91aから送信中キュー 91bへの登録と送信待ちキュー 91aから送信中キュー 91bへの登録をキュー管理を行う。受信データ処理部93は、送信プロセスを受け付けるとともに、そのプロセス Dの登録をキュー管理部92に依頼する。システム設定情報94は、同時送信セッション数、つまり、送信中キュー 91bで同時に管理されるキューの数を設定している情報である。送信開始指示部93は、キュー管理部92が送信プロセス Dを送信きキュー 91aから送信中キュー 91bへ移動した際に発する送信許可に基づいて、出力ジョブ転送手段63とジョブの送信を指示する。

D063] ここで、図14万至16を参照して、送信制御プロセス9のの動作について説明する。図14は、送信制 御プロセス9の動作の流れを示すフローチャードであり、図15および図16は、送信制御プロセス9の動作 時のプロセス Dの状態を示した図である。

D064〕送信制御プロセス90は、動作を開始すると、まず、各部の初期化処理を行う 久テップ201)。その 後、受信データ処理部 93に受信データが入力されると 久テップ202でYES)、その受信データがプロセス I Dの登録要求であれば 久テップ203でYES)、キュー管理部 92が送信待ちキュー 91 a、当該プロセス IDを 登録する。

D065 続いて、キュー管理部 92は、送信待ちキュー 91 など信待ちのプロセス Dか存在していれば、送信中キュー 91 はご登録されているプロセス Dの数をチェックする タテップ 200。チェックの結果、プロセス Dの数がシステム設定情報 94で設定されている同時送信セッショ 数未満であれば タテップ 207で YES)、送信待ちキュー 91 なご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー 91 比移動するととはに タテップ 20 8、送信開始指示部 95を介して出力ジョブ転送手段 63にジョブの送信を許可する タテップ 209。また、送信待ちキュー 91 なご送信待ちのプロセス Dが存在していない場合や タテップ 205で NO)、チェックした送信待ちキュー 91 なご発信待ちのプロセス Dの数がシステム設定情報 94で設定されている同時送信セッショ

IP-A-2001-71590 11/21 ページ

ン数以上である場合には ペテップ208でNO)、ステップ202に戻り、次の受信データの入力を待つ タテップ202でNO)。

D066] このよみこして送信プロセスを受け付け、同時送信セッション数が に設定されている場合、例えば、図 15c示すまな、最初に受け付けた送信プロセス 15のプロセス D16け送信中キュー 91はご登録され、その後に受け付けた送信プロセス 153のプロセス D162、163が送信待ちキュー 91 なご登録されている。また、このとき、送信プロセス 154が受信データ処理部 93で入力されると、そのプロセス D164は、送信待ちキュー 91なご登録されている。

D067]一方、受信データ処理部93に入力された受信データが、送信終了通知であった場合 ペテップ203でNO)、キュー管理部924、図16に示すように送信中キュー91から該当するプロセス Dを削除し ペテップ210、その後、送信待ちキュー91はご信待ちのプロセス Dが存在していれば、送信中キュー91はご登録されているプロセス Dの数をチェックする ペテップ206。チェックの結果、プロセス Dの数がシステム設定情報 94で設定されている同時送信セッシュン数未満であれば ペテップ207でYES)、送信待ちキュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はごを試けている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されているがよびまります。

D068] このようにして、同時に送信されるジョブの数を制御することで、プリンタ1のローカル出力がリモート 出力に優先されることになり、ユーザに不快感を与えることなく、ローカルとリモー 1の両者から印刷出力を行う ことができる。

#### 0069

軽明の効果]以上説明したように、この発明によれば、クライアントから送信されたジョブをローカルのプリンタ エンジンから出力可能なデータ形式に変換して蓄積し、出力先にリモートのリダイレクションプリンタが指定されている場合には、蓄積したジョブを出力先のリダイレクションプリンタに対応したデータ形式に変換するとともに、出力先のリダイレクションプリンタに対応したリノースを組み込んでリダイレクションプリンタに送信するよった構成したので、リダイレクションプリンタからもローカルプリンタと同様の出力が得られ、各リダイレクションプリンタを有効に利用することができる。

D070]また、故障やビジーであることを理由に出力先のプリンタを変更する場合でも、蓄積したデータを利用することができるため、データの再送を行うことなく、容易に出力先のプリンタを切り替えることができる。 D071]さらに、リダイレクションプリンタへ転送するジョブの数に制限をかけるように構成したため、ローカル出力のパフォーマンスの低下がなく、よりユーザが使用しやすいものとなる。

#### 図の説明

#### 図面の簡単な説明】

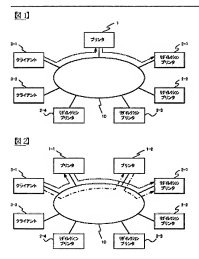
- 図 1]この発明に係る印刷装置の概略を説明するための図。
- 図2」この発明に係る印刷装置を複数台設置した場合の例を示した図。
- 図3プリンタ1の構成の概略を示すブロック図。
- 図 4プリンタ1における印刷及び転送処理を説明するための図。
- 図 5プリンタ1の動作の流れを示すフローチャート
- 図6]印刷属性73の記述例を示した図。
- 図 7] PA Dファイル 85aの記述例を示した図。
- 図8]共通PDL72の記述例を示した図。
- 図 9 リノース77の記述例を示した図。

IP-A-2001-71590 12/21ページ

- 図100印刷属性指示データ81の記述例を示した図。
- 図11]ジョブの処理パターンを示した図。
- 図12]送信制御プロセス90の位置づけを示した図。
- 図13]送信制御プロセス90の構成を示す機能ブロック図。
- 図14送信制御プロセス90の動作の流れを示すフローチャート。
- 図 15 送信制御プロセス900動作時のプロセス IDの状態を示した図 ①。
- 図 16]送信制御プロセス90の動作時のプロセス Dの状態を示した図 (1)。
- 符号の説明】
- 1、1-1、1-2プリンタ
- 2、2-1、2-2、2-3リダイレクションプリンタ
- 3、3-1、3-2クライアント
- 10ネットワーク
- 11 リノース管理手段
- 12イメージ展開手段
- 13プリンタエンジン
- 14受信手段
- 15データ変換手段
- 16データ転送手段
- 17データ蓄積手段 A
- 18 リダイレクションプリンタ管理手段
- 19データ蓄積手段 B
- 51、51-1~51-n入力手段
- 52変換スケジューラ
- 53、53-1~53-nジョブ変換手段
- 54 54-1~54-nリノース変換手段
- 55 ジョブスケジューラ
- 56イメージ展開手段
- 57 イメージ転送エンジン制御手段
- 58エンジン
- 59、59-1~59-n リノース変換手段
- 60, 60-1~60-n出力ジョブ変換手段
- 61、61-1~61-nジョブ属性変換手段
- 62 62-1~62-nリソース組込手段
- 63. 63-1~63-n出力ジョブ転送手段
- 64. 64-1~64-n 監視手段
- 71スプール ジョブ)
- 72 ジョブ 共通 PDL)
- 73ジョブ 印刷属性)
- 75スプール (ひノース)
- 76 リノース 共通 PD L)
- 77変換されたリソース

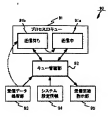
- 81 印刷属性指示データ
- 82ページ生成データ
- 85プルンタ特性DB
- 85a PDAファイル
- 90送信制御プロセス
- 91 プロセス IDキュー
- 91a送信待ちキュー
- 91b送信中キュー
- 92キュー管理部
- 93受信データ処理部
- 94システム設定情報
- 95送信開始指示部
- 151、152、153、154送信プロセス
- 161、162、163、164プロセスID

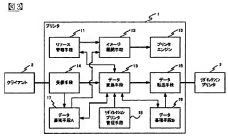
## 図面



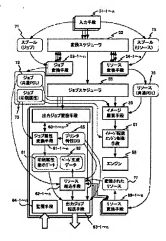
**13** 

JP-A-2001-71590 14/21 ページ





**24** 



# ⊠9]

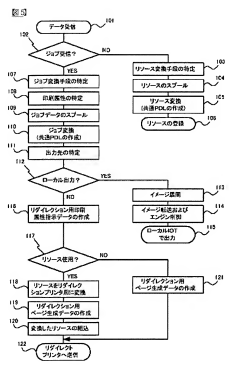
```
20 diet begin
/Matrix{ ....}def
/FormName /P.A4FRM def
: :
/PaintProc{
: }
}bind def
FormName currentdiet end
/Form exch defineresouroce pop
```

(a)

```
20 diet begin
/Matrix(....)def
/FornNaune /PA4FRM def
: :
/PaintProc
;
}bind def
FornNaune currentdiet end
myFornInstanceList 3 1 roll put
```

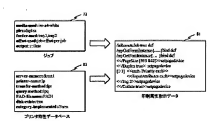
(b)

JP- A-2001-71590 16/21 ページ



**⊠**6]

JP-A-2001-71590 17/21 ページ



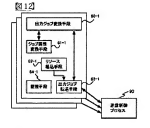
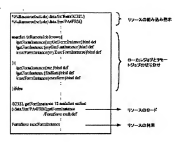


図 8

JP-A-2001-71590 18/21 ページ



## 図 10

/isRemoteJob true def
/imyGefForminstancef
/ffmjSearch pop pop pop evn /Form findresource
}bind def
/imyExceFormInstance(exceform)bind def

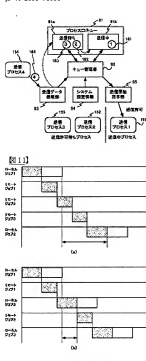
(a)

fisRemoteJob true def
/myGetForminstanceL
/myGetForminstanceL
/myGetGorminstanceL
/myGetGorminstanceL
/myExecFormInstanceL
/myExecFormInstanceL
/myExecFormInstanceL
/myPaniProe get exec
/myPaniProe get exec
/mySecFormInstanceL
/myPaniProe get exec

(b)

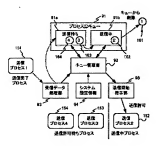
### **2** 15

JP-A-2001-71590 19/21 ページ



⊠ 16

JP-A-2001-71590 20/21ページ



**2**14

JP-A-2001-71590 21/21ページ

